

执大象 天下往

——2026年上半年中国元首外交纪实

当历史迈入2026年,世界百年变局加速演进,国际形势更加变乱交织。面对一系列愈发凸显的时代难题,人们对中国充满期待。

“中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心、以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共

同体。”1月16日,习近平主席在面向外国新任驻华大使发表讲话时坚定宣示。

执大象,天下往。

“十五五”开局之年,中国元首外交高潮迭起,各国“向东看”的时代潮流澎湃激荡。习近平主席领航掌舵,

踏上新征程的中国,以自信姿态开放拥抱世界,以真诚意愿共享发展机遇,以勇毅担当引领全球治理,推动人类文明进步事业阔步向前。

(全文详见云邵阳新闻客户端)



向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进

——论学习贯彻习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协十一大上重要讲话

人民日报评论员

现在距离2035年建成科技强国只有9年时间,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。

在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上,习近平总书记深刻阐明“十五五”时期科技强国建设战略任务,强调“全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实”“向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进”。

到2035年建成科技强国,这是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、把握我国发展大势作出的战略擘画,更是从容应对外部风险挑战、牢牢掌握发展主动权的深远谋略。

形势逼人,使命催征。面对复杂多变的发展环境,我国比过去任何时候都更加需要科技的先导性战略支撑。

攻坚克难、闯关夺隘,最根本的是要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚定信心和决心,紧紧围绕“十五五”规划确立的目标任务找准主攻方向和发力点,一步一个脚印向前行。

“增强科技创新体系化攻关能力”“推动科技创新和产业创新深度融合”“大力培养优秀青年科技人才”“提高科技创新投入效能”“用好科技评价指挥棒”“加强科技伦理和安全治理”。

这次大会上,习近平总书记深刻把握我国科技强国建设面临的新形势新任务新挑战,坚持目标导向和问题导向相统一,提出了这六个方面的明确要求,为在新征程上奋力跑好科技强国建设接力赛“关键一棒”提供了重

要指引。

这里围绕“推动科技创新和产业创新深度融合”“大力培养优秀青年科技人才”进行深入阐释,以更好领会和把握建成科技强国的科学方法和实践路径。

以高水平科技自立自强引领发展新质生产力,关键就是推动科技创新和产业创新深度融合。

这些年,我国现代化产业体系之所以成为经济顶风破浪、保持强大韧性和活力的战略依托,靠的就是以科技创新引领产业创新、让创新链和产业链无缝对接。

以生物医药产业为例。上海将其作为三大先导产业之一,以政策、临床、金融、产业多维配套,推动产学研深度融合,加快生物医药全链条创新,形成“一公里内可找到全链条资源”的创新密度优势。2025年,上海生物医药产业规模首次突破万亿大关。

面向未来,突出科技创新供给和产业需求牵引,以高质量科技供给赋能产业创新,以高端化、绿色化、智能化产业需求牵引科技创新,定能形成科技创新和产业创新的正向循环、激发科技强国建设的澎湃动能。

“科技成果转化率高,一直是我们面临的一个突出问题。”科技的生命力在于应用。破解成果转化难题,关键要打通成果转化链条上的堵点。

加强国家技术转移体系建设,打造多元化应用场景和高水平产业集群,完善知识产权保护制度,构建同科技创新相适应的科技金融体制,才能让更多创

新成果从实验室走向生产线。

创新之道,唯在得人。

“科学的未来在青年。”习近平总书记强调,“要把青年科技人才队伍建设作为一项战略工程”。

数据显示,2025年,我国研发人员全时当量达到795万人年,连续13年稳居世界第一。从国家自然科学基金有80%的项目由45岁以下的青年人承担,到北斗、探月等国家重大科技工程中不少项目团队成员平均年龄仅30岁左右,越来越多的青年科技人才勇挑重担,成为科研主力军和创新生力军。

如何培养优秀青年科技人才?关键要用好“一体推进教育科技人才发展”这一成功经验。优化科教协同育人机制,坚持在培养中使用、在使用中培养,定能让更多优秀青年科技人才成长成才、脱颖而出,为科技强国建设打下坚实人才基础。

把我国建设成为科技强国,是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。推动我国科技事业欣欣向荣,需要全党全社会共同努力。

时间不等人,历史不等人!我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,发扬我国科技界服务国家、造福人民的优良传统,凝聚起建设科技强国的强大合力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

(新华社北京7月11日电 人民日报7月12日评论员文章)



今年第9号台风“巴威”持续逼近浙江沿海地区,浙江省温州市全力以赴做好各项防台工作。截至7月11日16时,温州市共开放避灾安置点2801个、并采取停止户外集体活动、停工、停课、停业、停运等“五停”措施,保障人民群众生命财产安全。图为7月11日,温州乐清市民行走在雨中。

新华社记者
江汉 摄

国际简讯

伊朗最高领袖发文誓言“复仇”

新华社德黑兰7月11日电(记者 沙达提 陈霄)伊朗最高领袖穆杰塔巴的社交媒体账号11日发表声明表示,将为已故最高领袖哈梅内伊和最近“两场战争”中的遇难者“复仇”。

穆杰塔巴声明中的“两场战争”是指去年6月和今年2月美国和以色列对伊朗发动的战事。穆杰塔巴说,伊朗人民将捍卫已故最高领袖哈梅内伊的思想,继承其遗志。他还说,复仇是伊朗人民的诉求和意志,必须实现。

9日,哈梅内伊的安葬仪式在其出生地、伊朗东北部城市马什哈德举行。

委内瑞拉地震死亡人数升至4118人

新华社加拉加斯7月10日电(记者 田睿)委内瑞拉近日发生的两次强震已造成4118人死亡、16740人受伤。

委官方最新统计数据显示,截至目前已有6462人获救,仍有17907人无家可归。自6月24日强震发生以来,已记录到1171次余震。

越南富国岛快艇倾覆事故已致15人死亡

据新华社河内7月11日电(记者 胡佳丽 邹学冕)一艘快艇11日在越南南部富国岛附近海域倾覆,目前已造成15人死亡。

当地时间11日13时许,快艇突发故障并倾覆,导致船上32名印度游客、3名船员和1名工作人员全部落水。据悉,救援人员已找到船上全部36名人员,其中15人死亡、21人幸存。

(上接1版)

1926年,王适存出生在长沙,10岁时随父亲工作调动回到新邵老家。初中时他转到沅陵雅礼中学,学校时常遭日军轰炸。“那个时候日本轰炸,丢了几枚炸弹,炸掉了我们一二栋房子。幸亏每天都跑出去,学生、老师都没有事。”王适存晚年回忆。面对猖狂的敌机,少年心中生出疑问:“日本鬼子的飞机这么猖狂,我们的飞机哪去了?”“航空救国”的念头就此生根。

1944年,王适存高中毕业。日本人打长沙,他背着行囊从沅陵走到邵阳,辗转至贵阳时听说浙江大学临时招收航空工程系新生,立即赶赴遵义报考。1948年毕业,1949年上海解放前夕,他毅然拒绝随公司撤往台湾,重回浙大任教。

从小经历“石工精神”的锤炼,王适存有一颗坚韧不拔的心。赴苏留学前,父亲鼓励他要像石工一样,在学习上“凿”出自己的石碑。

起飞:从“王适存涡流理论”到新田铺通用机场

1961年2月,莫斯科航空学院研究生毕业论文答辩会上,一位儒雅的中国青年以《直升机旋翼广义涡流理论》获得答辩老师一致认可。论文由苏联国防出版社发表,美国NASA全文转译。苏联著名直升机设计师米里在其主编的《直升机》中详加介绍,以论文作者名字命名为“王适存涡流理论”——这是直升机领域第一个以中国人命名的理论。在俄文文献中,中国人名字屈指可数。

回国后,王适存参与研制中国第一架自行设计的直升机“延安二号”。在没有任何外来技术支持和实战基础的情况下,研制难度极大。1975年试飞成功,获全国科学大会奖。他主编我国第一部直升机专著《直升机空气动力学》,培养直升机专业人才逾千名。南京航空航天大学培养了目前几乎全部现役国产直升机型号的总设计师——“这些总设计师都有一个共同的标签:王适存弟子”。

2011年,王适存在南京逝世,享年85岁。

虽然王适存长期在外地生活,他的事迹却一字不差地传回了家乡。翠英村村民和县里许多人虽未见过他,但他在直升机领域的成就,大家都引以为豪。

2026年,王适存百年诞辰。同一时间,故乡新邵县新田铺通用机场建设加速推进。机场规划为A1类通用航空机场,飞行区等级2B,建设800米跑道,总用地约21公顷,总建筑面积5990平方米,总投资约3.3亿元。今年6月已进入初步设计招标阶段。项目负责人谢琨介绍,年底将开工动土,预计2年建成。

新邵县曾组织多次实地调研,强调“通用机场是发展低空经济的重要基础设施”,该县拥有邵阳通航职业技术学院等独特产业优势,“已具备抢占低空经济新赛道的良好基础”。

而在此之前,邵阳通航职业技术学院早已抢先布局——2025年9月,湖南省首家通航高职院校正式开学。学院政务处处长黄小房说:“去年就开设了‘无人机应用技术’专业,学制3年,培养农保、吊装、勘探、维修、组装等方面人才,争取赋能地方低空经济。”

他举了个例子:重庆某地政府与无人机公司签了2000万元的年表演合同,每周定期表演灯光秀。无人机在排列组合下千变万化——青铜器面具、风车阵、横平竖直的汉字短句,璀璨灯火让夜空“活”了过来,吸引大批游客,带来超成本10倍的收益。“在物流、测绘、巡检、应急救援等方面,无人机也大有可为。而这,还只是低空经济的一角。”黄小房补充道。

从王适存的涡流理论到新田铺的通用机场,从莫斯科风洞实验室的方程公式到石马江畔职业学院的“无人机专业”——新邵低空经济找到了根,

果实含苞待放。

归巢:低空经济蓝图“唤醒”石马江

低空经济,是指以民用有人驾驶和无人驾驶航空器为主,以载人、载货及其他作业等多场景低空飞行活动为牵引,辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。

数据令人瞩目:2024年,我国低空经济规模达6702.5亿元,增速32.5%。工业和信息化部等四部门联合印发的《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》提出,到2030年通用航空装备全面融入人民生活生活各领域,形成万亿级市场规模。据民航局预测,2035年有望达到3.5万亿元。

与此同时,湖南省作为全国首个低空空域管理改革试点省份,2026年适飞空域占比大幅提升。省政府印发《关于支持全省低空经济高质量发展的若干政策措施》,旨在鼓励开展低空飞行、拓展低空经济的应用场景。政策东风下,这片千年石工故土正站在起跑线上。

久居外地的王适存或许没有给家乡留下看得见摸得着的物质馈赠,但他留下的精神更有分量——一个不可复制的文化IP,“中国直升机泰斗”的地标。这将成为新邵建设低空经济最坚固的“地基”。

拼政策优惠固然重要,但拼文化底蕴、讲品牌故事更能形成长久辨识度。通用机场可以建在任何地势平坦、空域条件允许的地方,但一座与“中国直升机泰斗”血脉相连的通用机场,全世界寥寥可数。

“低空+文旅”拥有巨大想象空间——从空中俯瞰千年石马江、踏水桥、翠英村,是对“直升机泰斗”故乡最直接的致敬;以王适存故居、纪念馆为核心打造“中国直升机泰斗”主题低空研学线路,能将名人效应转化为教育产业;而“石马江号子+直升机”的文化碰撞——古老号子与现代旋翼的时空对话——本身即具备极强的传播爆点。常德野生动物世界低空旅游日均起飞超200架次,岳阳推出“坐着飞机游岳阳”——石马江完全有潜力复制并超越,因为它拥有别处无法复制的文化IP。

而2026年王适存百年诞辰,正是最好的启动时机。南京航空航天大学已启动系列纪念活动,原创话剧《旋翼人生——中国直升机泰斗王适存》赴多地巡演。故乡邵阳更应有所作为:在翠英村建设王适存故居纪念馆或直升机主题文化广场;将“王适存涡流理论”作为地方文化名片系统宣传;依托通用机场开设“直升机泰斗”故乡低空旅游专线;与南航合作开展“回到故乡”系列纪念活动。

届时,当飞行员在新田铺机场第一次拉起操纵杆,当植保无人机从石马江河谷腾空而起,当“王适存涡流理论”从大学课堂回到故乡的风场里——“中国直升机泰斗”便真正回家了。不是以雕像的形式立在广场,而是以技术传承、精神感染的方式活在后辈的生活中、盘旋在故乡的天空里。

石马江的水千年不息,养育了“石工之乡”的坚韧筋骨,也孕育了“直升机泰斗”的凌云之志。当古老的号子遇见旋翼的轰鸣,当千年的石工文化对接万米的高空——这不是偶然,而是一场跨越时空的精神接力。

石马江畔的“石工精神”于千锤万锤中淬炼而出,炙热且滚烫。在全国各地竞逐低空经济的当下,“石工精神”已再度觉醒,化作一股力量腾空而起——将把新邵带向世界,带向低空经济的未来。

王适存生前留下两句座右铭:“竹蜻蜓光耀万代,直升机飞遍全球”。这是王适存一生精神的真实写照:把全部的精力投入到直升机事业中去,培养了一代代优秀的直升机人,无愧于中华民族的历史与智慧,开创着中国航空航天事业的美好未来。

新田铺通用机场的起飞,正是这片土地对王适存最好的告慰。